

PCIe9310 数据采集卡

产品使用手册

V6.00.00



■ 关于本手册


本手册为阿尔泰科技推出的 PCIe9310 数据采集卡的用户手册，其中包括快速上手、产品功能概述、设备特性、DA 模拟量输出、数字量输入输出、计数器功能、产品保修、修改历史等。

文档版本：V6.00.00

目 录

■ 关于本手册.....	1
■ 1 快速上手.....	5
1.1 产品包装内容.....	5
1.2 安装指导.....	5
1.2.1 注意事项.....	5
1.2.2 应用软件.....	5
1.2.3 软件安装指导.....	5
1.2.4 硬件安装指导.....	5
1.3 设备接口定义.....	6
1.4 板卡使用参数.....	6
■ 2 功能概述.....	7
2.1 产品简介.....	7
2.2 性能描述.....	7
2.2.1 产品概述.....	7
2.2.2 DA 模拟量输出.....	8
2.2.3 DIO 数字量输入输出/PFI 功能可编程数字信号.....	8
2.2.4 计数器.....	9
2.2.5 板卡功耗.....	9
■ 3 设备特性.....	9
3.1 板卡外形图.....	10
3.2 板卡尺寸图.....	10
3.3 接口定义.....	10
■ 4 DA 模拟量输出.....	12
4.1 DA 功能框图.....	13
4.2 DA 信号连接.....	13
4.3 DA 校准.....	13
4.4 DA 数据格式及码值换算.....	13
4.5 DA 内时钟和外时钟功能.....	14
4.5.1 内时钟功能.....	14
4.5.2 外时钟功能.....	14
4.5.3 时钟输入输出的连接.....	15

4.6 DA 采样.....	15
4.6.1 按需单点采样.....	15
4.6.2 有限点采样.....	16
4.6.3 连续采样.....	16
4.7 DA 触发功能.....	17
4.7.1 触发信号的连接.....	17
4.7.2 DA 触发功能框图.....	17
4.7.3 软件触发功能.....	18
5 计数器.....	18
5.1 边沿计数.....	19
5.1.1 计数方向控制.....	19
5.1.2 计数门控控制.....	19
5.1.3 边沿计数.....	20
5.2 频率测量.....	20
5.2.1 利用单个计数器测量低频信号.....	20
5.2.2 利用双计数器测量高频信号.....	20
5.2.3 利用双计数器测量大范围信号.....	21
5.3 半周期测量.....	21
5.4 脉宽测量.....	22
5.5 两边沿间隔测量.....	22
5.6 编码器.....	22
5.6.1 利用正交编码器测量.....	22
5.6.2 利用双脉冲编码器测量.....	23
5.6.3 利用单脉冲编码器测量.....	24
5.6.4 Z 索引.....	24
5.7 脉冲输出.....	24
5.7.1 脉冲输出方式.....	24
5.7.2 脉冲输出采集模式.....	25
5.7.3 脉冲输出触发源选择.....	25
6 数字量输入输出.....	25
6.1 DI/DO 数字量输入输出功能框图.....	26
6.2 DI 数字量输入的连接方式.....	26
6.3 DO 数字量输出的连接方式.....	26
7 保修.....	27

7.1 保修.....	28
7.2 技术支持与服务.....	28
7.3 返修注意事项.....	28
 附录 A: 各种标识、概念的命名约定.....	28

1 快速上手

本章主要介绍初次使用 PCIe9310 需要了解 and 掌握的知识，以及需要的相关准备工作，可以帮助用户熟悉 PCIe9310 使用流程，快速上手。

1.1 产品包装内容

打开 PCIe9310 板卡包装后，用户将会发现如下物品：

- PCIe9310 板卡一个。
- 阿尔泰科技软件光盘一张，该光盘包括如下内容：
 - 1)、本公司所有产品软件安装包，用户可在 PCIe 文件夹下找到 PCIe9310。
 - 2)、用户手册（pdf 格式电子版文档）。

1.2 安装指导

1.2.1 注意事项

- 1)、先用手触摸机箱的金属部分来移除身体所附的静电，也可使用接地腕带。
- 2)、取卡时只能握住卡的边缘或金属托架，不要触碰电子元件，防止芯片受到静电的危害。
- 3)、检查板卡上是否有明显的外部损伤如元件松动或损坏等。如果有明显损坏，请立即与销售人员联系，切勿将损坏的板卡安装至系统。

1.2.2 应用软件

用户在使用 PCIe9310 时，可以根据实际需要安装相关的应用开发环境，例如 Microsoft Visual Studio、NI LabVIEW 等。

1.2.3 软件安装指导

在不同操作系统下安装 PCIe9310 的方法一致，在本公司提供的光盘中含有安装程序 Setup.exe，用户双击此安装程序按界面提示即可完成安装。

1.2.4 硬件安装指导

在硬件安装前首先关闭系统电源，待插好板卡电源后开机，系统会自动弹出硬件安装向导，用户可选择系统自动安装或手动安装。

- 1)、系统自动安装按提示即可完成。
- 2)、手动安装过程如下：
 - ① 选择“从列表或指定位置安装”，单击“下一步”。
 - ② 选择“不要搜索。我要自己选择要安装的驱动程序”，单击“下一步”。
 - ③ 选择“从磁盘安装”，单击“浏览”选择 INF 文件。

注：INF 文件默认存储安装路径为 C:\ART\PCIe9310\Driver\INF\Win2K&XP&Vista 或 WIN32&WIN64；或安装光盘的 x:\ART\PCIe9310\Driver\INF\Win2K&XP&Vista 或 WIN32&WIN64。

- ④ 选择完 INF 文件后，单击“确定”、“下一步”、“完成”，即可完成手动安装。

1.3 设备接口定义

PCIe9310 相关接口信息可以参见本手册《[接口定义](#)》章节。

1.4 板卡使用参数

- ◆ 工作温度范围：0℃ ~ 50℃
- ◆ 存储温度范围：-20℃ ~ +70℃

2 功能概述

本章主要介绍 PCIe9310 的系统组成及基本特性，为用户整体了解 PCIe9310 的相关特性提供参考。

2.1 产品简介

PCIe9310 是一款多功能数据采集卡。该板卡提供 32 路 DA 模拟量输出，8 路 PFI 功能可编程数字信号，2 路 32 位多功能计数器。本板卡的主要应用场合为：电子产品质量检测、信号采集、过程控制、伺服控制。

2.2 性能描述

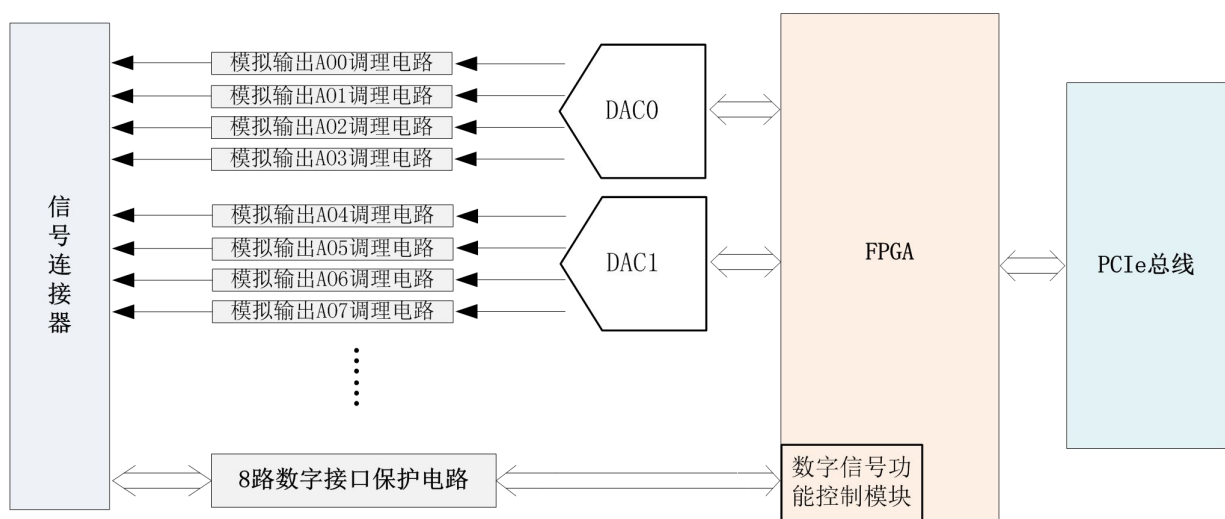


图 2-2-1 PCIe9310 系统框图

PCIe9310 系统框图主要由 DAC 模块、模拟信号调理电路、数字信号输入输出、FPGA 控制模块组成。

AO 部分的模拟信号调理电路实现对 DAC 输出进行放大、阻抗变换等功能。

数字信号保护电路实现对数字输入输出信号进行电平转换、过压限流保护等功能。

2.3.1 产品概述

产品型号	PCIe9310
产品系列	数据采集卡
总线类型	PCIe 总线
操作系统	XP、Win7
板卡尺寸	167.67mm(长) * 111.15mm(宽)

2.3.2 DA 模拟量输出

输出通道	32 路（分为 8 组，每组 4 个通道）		
转换精度	16 位		
差分非线性误差	2LSB		
采样方式	同步输出		
输出量程	±10V		
采样速率	每组内使能通道数	1 通道	最高 1MSps
		2 通道	最高 700KSps
		3 通道	最高 500KSps
		4 通道	最高 350KSps
输出耦合方式	直流耦合		
输出阻抗	0.2Ω		
驱动电流	最大 5mA		
建立时间	10uS		
压摆率	8V/uS		
输出更新瞬时脉冲	幅度	12mV	
	持续时间	2us	
	能量	10nVs	
过压保护	±12V		
限流保护	10mA		
上电状态	±30mV		
上电/断电瞬时脉冲	3.2Vpeak（20ms 内）		
存储器深度	32K 字（点）FIFO 存储器		
数据传输方式	DMA		
采样模式	按需单点采样、有限点采样、连续采样		
触发源	软件强制触发、DTR 数字触发		
触发方向	下降沿触发、上升沿触发、变化触发		
DTR 输入范围	标准 TTL 电平		
时钟源	内时钟、外时钟		
外时钟输入范围	≤ 1MHz, TTL 电平信号		

2.3.3 DIO 数字量输入输出/PFI 功能可编程数字信号

通道数	共 8 路 PFI
电气标准	TTL 兼容

方向控制	可独立配置为输入或输出		
默认上电状态	输入		
输入逻辑电平	高电平	最大电压	5V
		最小电压	2V
	低电平	最大电压	0.8V
		最小电压	0V
输出逻辑电平	高电平	最大电压	5V
		最小电压	3.8V
	低电平	最大电压	0.44V
		最小电压	0V
最大输入范围	0~5V		
下拉电阻	10 K Ω		
单通道驱动能力	$\pm 24\text{mA}$		
过压保护	5V		

2.3.4 计数器

通道数	2 路		
分辨率	32 位		
电气标准	TTL 兼容		
输入输出 逻辑电平	高电平	最大	5V
		最小	3.8V
	低电平	最大	0.44V
		最小	0V

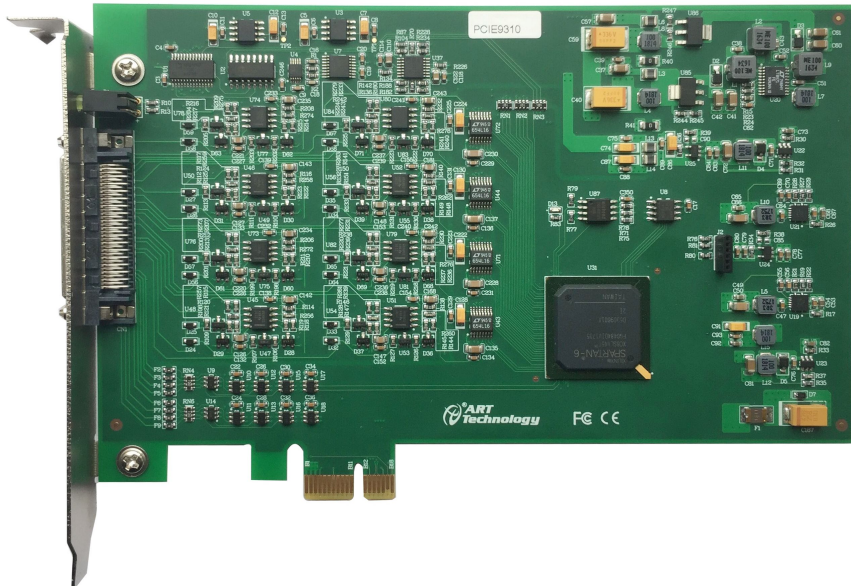
2.3.5 板卡功耗

电压	典型值 (mA)	最大值 (mA)
+12V	400	600

3 设备特性

本章主要介绍 PCIe9310 相关的设备特性，主要包括板卡尺寸信息、板卡外形图、接口定义，为用户在使用 PCIe9310 过程中提供相关参考。

3.1 板卡外形图



3.2 板卡尺寸图

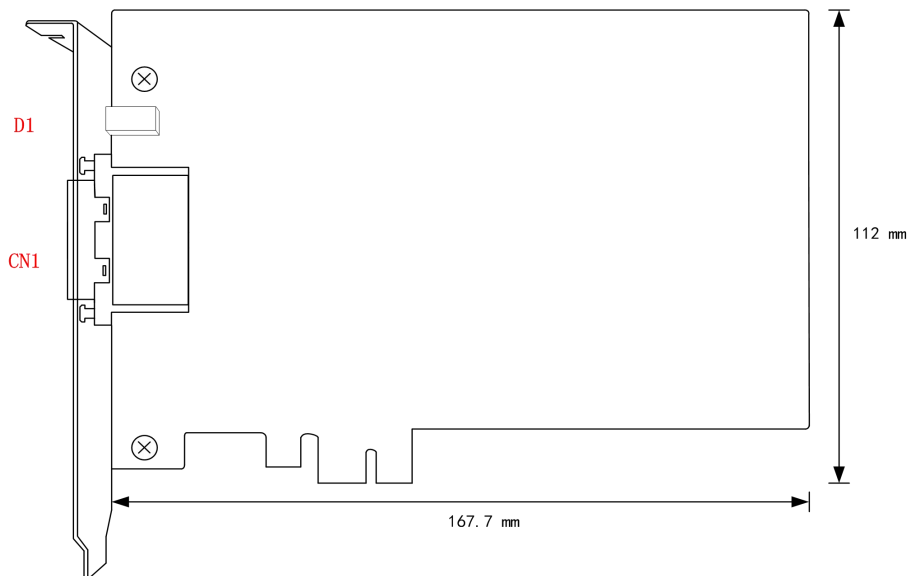


图 3-2-1 尺寸图

D1: 工作状态指示灯

 橙色: 任务运行状态指示灯

 绿色: 总线通信状态指示灯

CN1: 模拟、数字信号输入输出连接器

3.3 接口定义

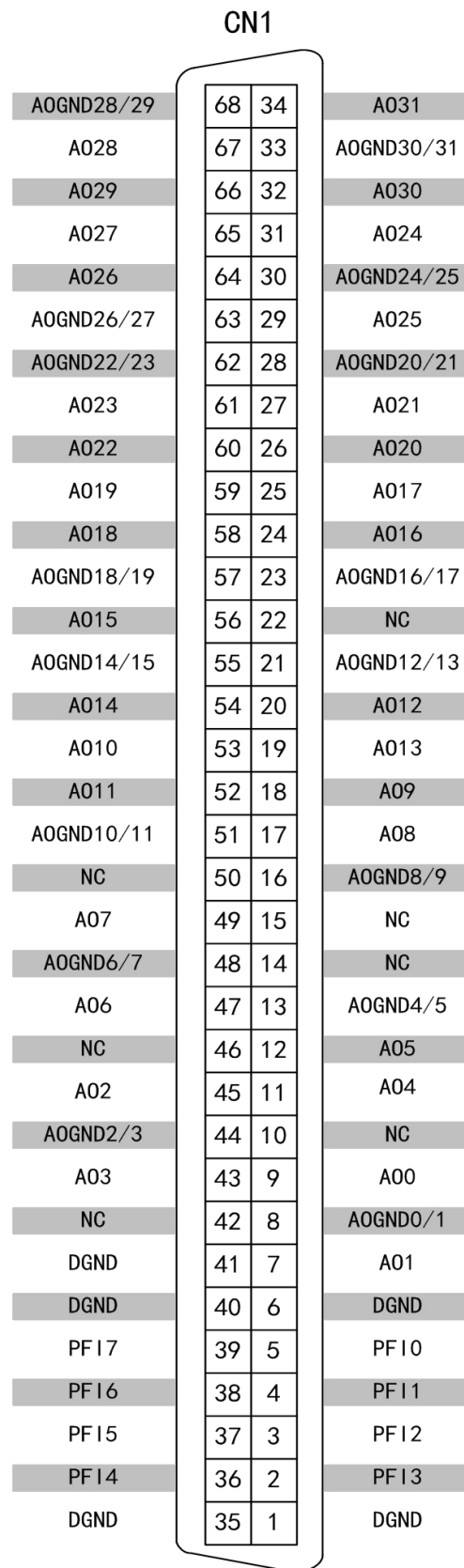


图 3-3-2 连接器引脚定义

表 3-2-1: 管脚功能概述

信号名称	管脚特性	管脚功能概述		参考地
AO0~AO31	Output	模拟输出	AO模拟量输出	AOGNDx/y
PFI<0..7>	Input/ Output	静态数字量输入/输出		DGND
		时序输入/ 输出信号	外时钟输入/输出	
			外部数字触发信号输入/输出	
		计数器输入控制/输出信号	CNT0 PFI0: A / SRC PFI1: B / GATE PFI2: Z / AUX PFI3: OUT	
		CNT1 PFI4: A / SRC PFI5: B / GATE PFI6: Z / AUX PFI7: OUT		
DGND	GND	数字信号地		
AOGNDx/y	GND	模拟输出信号地(对应AOx与AOy)		

注: AO 输出应以尾缀号相对应的 AOGND 为参考地, 否则多通道输出时会增大通道间的串扰。

4 DA 模拟量输出

本章主要介绍 PCIe9310 DA 模拟量输出的相关性质，主要包括 DA 模拟量输出功能框图、DA 信号连接、DA 校准、DA 触发等，为用户在使用 PCIe9310 过程中提供相关参考。

4.1 DA 功能框图

PCIe9310 的模拟输出部分主要由放大器、数模转换模块、AO 控制逻辑等组成。

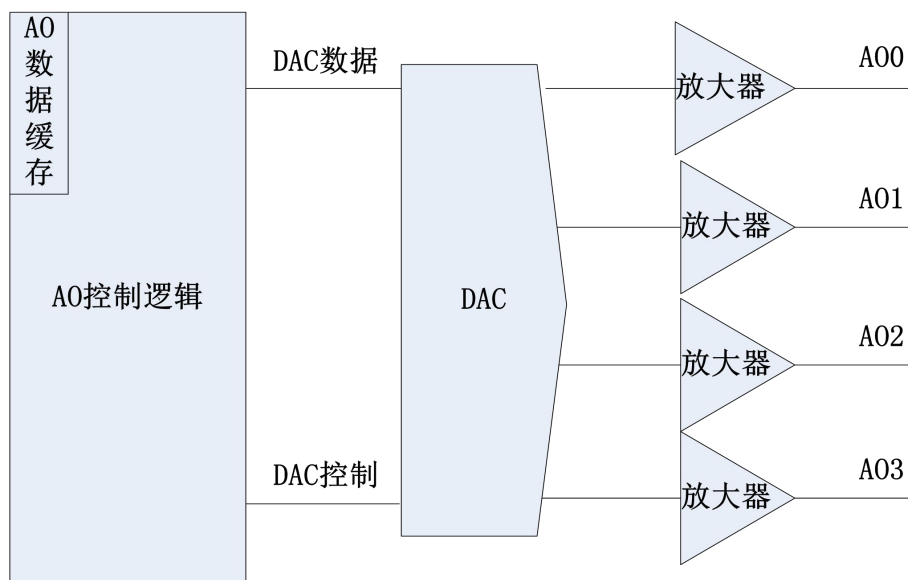


图 4-1-1 DA 功能框图

4.2 DA 信号连接

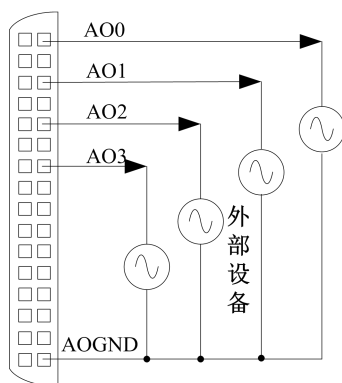


图4-2-1 DA模拟量输出连接

4.3 DA 校准

DA 校准为软件自动校准。



在 AO 校准开始前，请至少将采集卡预热 15 分钟，且自动校准时，采集卡不要连接任何外部信号，即直接将连接到板卡接口的信号线拔下即可。

4.4 DA 数据格式及码值换算

PCIe9310 DA 模拟量输出量程为±10V。

表 4-4-1: 模拟量输出的数据格式

输入	DA原始码(二进制)	DA原始码(十六进制)	DA原始码(十进制)
正满度	1111 1111 1111 1111	FFFF	65535
正满度-1LSB	1111 1111 1111 1110	FFFE	65534
中间值+1LSB	1000 0000 0000 0001	8001	32769
中间值(零点)	1000 0000 0000 0000	8000	32768
中间值-1LSB	0111 1111 1111 1111	7FFF	32767
负满度+1LSB	0000 0000 0000 0001	0001	1
负满度	0000 0000 0000 0000	0000	0

注明：假定输出的电压值为 Volt(单位为 mV)，写向设备的 DA 原始码为 nDDAata，则换算关系如下：

$$\pm 10V \text{ 量程时: } nDDAata = \text{Volt} / 20000.00 / 65536 + 32768;$$

4.5 DA 内时钟和外时钟功能

4.5.1 内时钟功能

DA 内时钟功能是根据用户指定的分频数将板载时钟振荡器经板载逻辑控制电路分频后产生的时钟信号去定时触发 DA 进行转换。

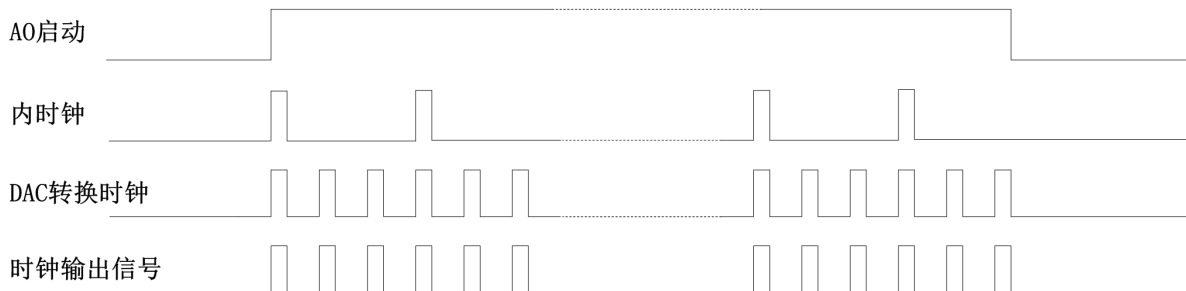


图 4-5-1 内时钟时序图

4.5.2 外时钟功能

DA 外时钟功能是指使用板外时钟信号来定时触发 DA 进行转换。

该时钟信号通过板外时钟输入管脚接入。板外时钟信号可以是另外一块板卡的时钟输出，也可以是其他设备如时钟频率发生器等。

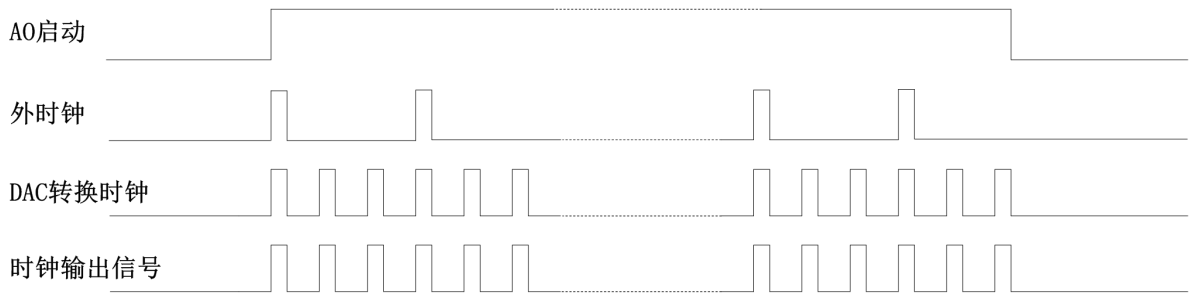


图 4-5-2 外时钟时序图

4.5.3 时钟输入输出的连接

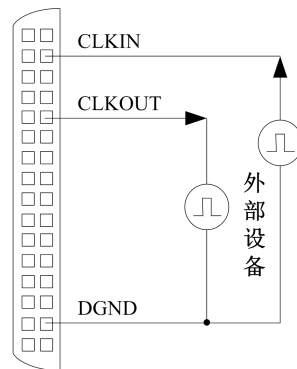


图 4-5-3 时钟输入输出的连接

4.6 DA 采样

本板卡 DA 采样支持按需单点采样、有限点采样、连续采样。

4.6.1 按需单点采样

按需单点采样可简单、方便的实现各通道单个点的采样，如图 4-6-1 所示。

按需单点采样功能是指用户根据需求，随时可以获取各通道一个采样点的功能。该功能主要针对简单采样或采样实时性要求较高、数据量很少且采样时间不确定的应用中。采集实时性较高可方便的用于 PID、PLC 等实时快速的伺服闭环控制系统等场合。用户在每发出单点的读命令后，设备快速的完成一次采集，各通道采集一个点，之后将采集的 DA 数据迅速的传给 PC 机。

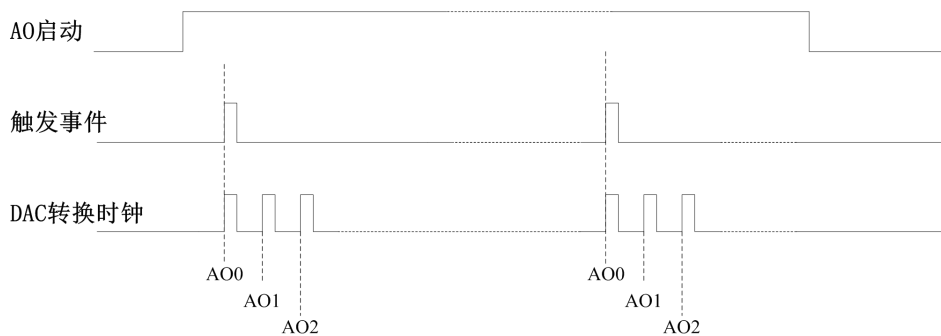


图4-6-1 按需单点采集

在按需单点采样模式下，DA 启动并被触发后，以 DA 内时钟频率作为采样时钟，按照预设的通道 AO0、AO1、AO2 顺序扫描采集，每通道各采集一个点，数据采集完成后将其传输到 PC 机完成

一次单点采样。



- ① 在按需单点采样下，DA 转换频率受控于 DA 最大采样频率及用户的单点读命令等。
- ② 在按需单点采样下，时钟输出 CLKOUT 无效。

4.6.2 有限点采样

有限点采样功能是指 DA 在采样过程中每相邻两个采样点的时间相等，采集过程中不停顿，实现各通道采样预设的点数，如图 4-6-2 所示。

有限点采样可应用在已知采样总点数或采样总时间的采样任务中，尤其是用于带有触发的采样任务中。例如：需要在触发信号开始之后采集 2 秒钟长度的数据，使用有限点采样方式可方便的实现此需求。使用有限点采样时，需指定各通道的采样长度，或将需要采集的时间根据采样速率转换为各通道的采样长度。

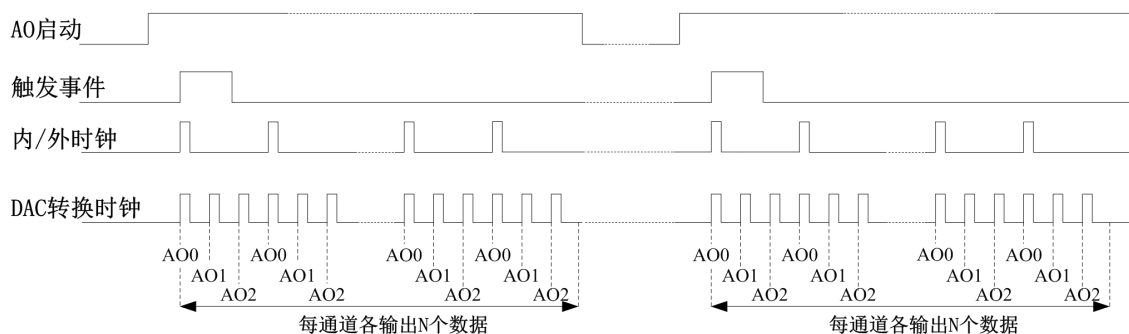


图4-6-2 内/外时钟有限点采样

在有限点采样模式下，DA 启动并被触发后，以预设的内/外时钟（图 4-6-2）作为 DA 采样时钟，按照预设的通道 AO0、AO1、AO2 顺序扫描采集，采集完成后，继续扫描采集 AO0、AO1、AO2，以此循环直到各通道采集完预设点数时自动停止采集。若再次启动 DA 采集，重复上述动作直至自动停止采集。



- ① 在内时钟有限点采样模式下，DA 转换频率为设置的内时钟频率。
- ② 在外时钟有限点采样模式下，DA 转换频率为外时钟频率，其频率不能大于 DA 的最大采样频率。

4.6.3 连续采样

连续采样功能是指 DA 在采样过程中每相邻两个采样点的时间相等，采集过程中不停顿，连续不间断的采集数据，直到采样任务停止。如图 4-6-3 所示。

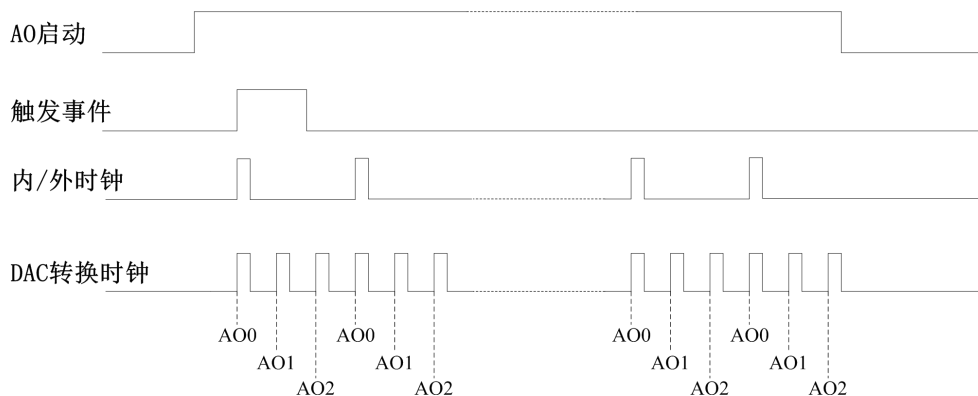


图4-6-3 内/外时钟连续采样

在连续采样模式下，DA 启动并被触发后，以预设的内/外时钟（图 4-6-3）作为 DA 采样时钟，按照预设的通道 AO0、AO1、AO2 顺序扫描采集，采集完成后，继续扫描采集 AO0、AO1、AO2，以此循环直到用户停止 DA 采集。



- ① 在内时钟连续采样模式下，DA 转换频率为设置的内时钟频率。
- ② 在外时钟连续采样模式下，DA 转换频率为外时钟频率，其频率不能大于 DA 的最大采样频率。

4.7 DA 触发功能

4.7.1 触发信号的连接

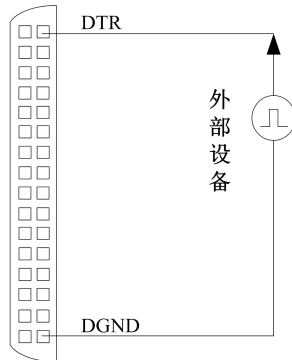


图 4-7-1 触发信号连接

4.7.2 DA 触发功能框图

PCIe9310 支持软件触发、数字触发。各种触发源通过软件选择。

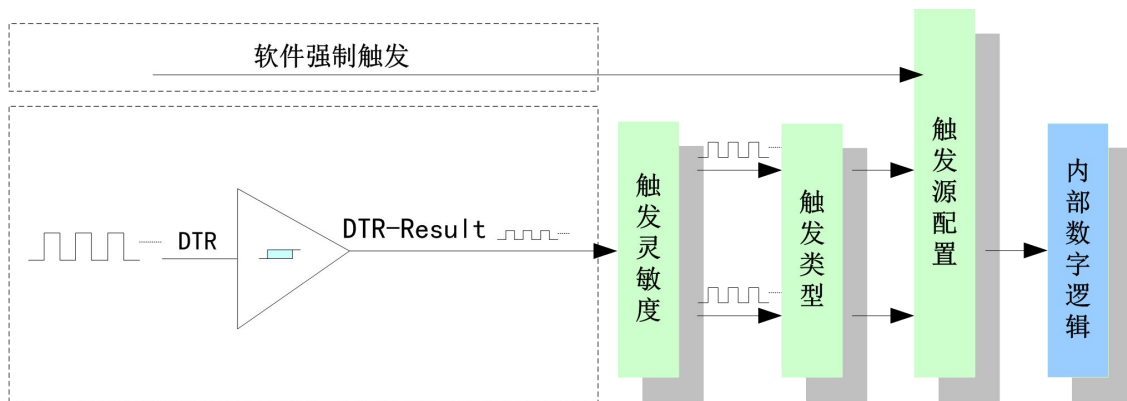


图 4-7-2 DA 触发功能框图



当用户使能外部数字DTR触发、软件强制触发时，各触发信号满足触发条件即可生效，各触发为或的关系。

理想中的DTR信号是没有抖动的。但实际中的DTR信号会有很大的抖动，设置触发灵敏度可以很好的抑制抖动。如下图4-7-3所示：

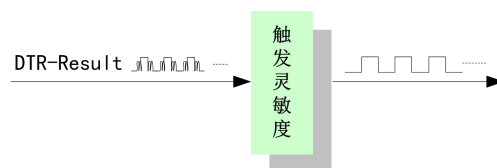


图 4-7-3 触发灵敏度

4.7.3 软件触发功能

在软件触发采集模式下，点击“开始采集”按钮，AO 并不立刻输出，而是要等待软件触发信号到来后才开始输出，如图 4-7-4 所示。

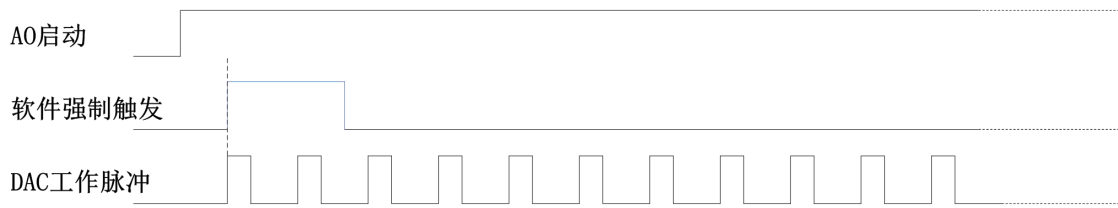


图4-7-4 DA软件触发

5 计数器

本章主要介绍 PCIe9310 计数器的相关性质，主要包括边沿计数、频率测量、半周期测量、脉宽测量、两边沿间隔测量、编码器、脉冲输出、开关量输入输出等，为用户在使用 PCIe9310 过程中提供相关参考。

- 边沿计数

在边沿计数应用中，计数器使能后会对源端（SRC）脉冲沿进行计数，用户可以配置计数的有效脉冲沿（上升沿或下降沿），同时也可以控制计数方式（加计数、减计数或外部控制）。外部控制由 AUX 端控制，高电平加计数，低电平减计数。

- 频率测量

在频率测量应用中，低频、高频、大范围，各种测试方法不一样。低频测量时，被测信号由 GATE 端接入；高频测量时，被测信号由 SRC 端接入；大范围测量时，被测信号由 SRC 端接入。

- 半周期测量

在半周期测量应用中，被测信号由 GATE 端接入，计数器使能后将对信号半周期进行测量。

- 脉宽测量

在脉宽测量应用中，被测信号由 GATE 端接入，计数器使能后将对信号脉宽进行测量。

- 两边沿间隔测量

两信号边沿间隔测量类似于脉冲宽度测量，该测量应用中包含两个测量信号，第一个信号从 SRC 接入，第二个信号由 GATE 接入，通过软件可配置开始或停止边沿(上升沿或下降沿)。

- 编码器

用户可利用编码器功能对正交编码器或双脉冲编码器或单脉冲编码器计数进行测量，编码器输入计数测量中，需要三路输入信号，分别由 A、B、Z 端口接入。

- 脉冲输出

在脉冲输出功能应用中，使用 OUT 端口作为脉冲输出端口，其余通道将被配置为输入端口可用于采样时钟源输入或触发源输入。

5.1 边沿计数

边沿计数是设备使用计数器得到上升沿和下降沿个数。

在边沿计数应用中，计数器使能后会对输入信号脉冲沿进行计数，用户可以配置计数的有效脉冲沿（上升沿或下降沿），同时也可以控制计数方式（加计数或减计数）。计数器的数值可以通过软件读取或通过采样时钟获取。

5.1.1 计数方向控制

- 始终加计数；
- 始终减计数；
- 外部控制计数，当其输入端 AUX 为高时加计数，反之减计数。

5.1.2 计数门控控制

- 当门控信号 GATE 为低电平时禁止计数；当门控信号 GATE 为高时，允许计数。

5.1.3 边沿计数

边沿计数：计数器使能后对输入信号脉冲沿进行计数。

图 5-1-1 为边沿加计数上升沿有效示意图，其他方式不再陈述。

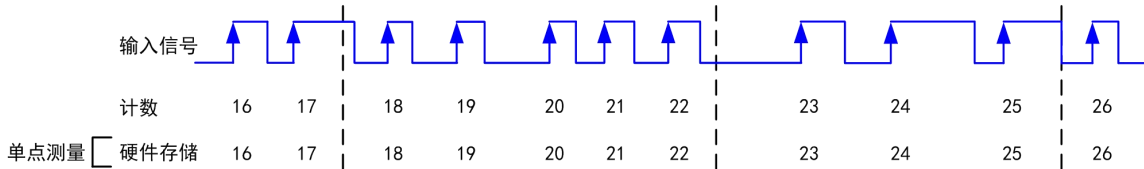


图 5-1-1 边沿加计数上升沿有效示意图

为保证所获得的计数值准确，用户需在计数器开始对输入信号计数之后，再通过采样时钟读取当前计数值。

5.2 频率测量

用户可以通过计数器实现对特定信号频率的测量。

频率测量方法根据实际应用的不同主要包括下述几个：

5.2.1 利用单个计数器测量低频信号

该测量方法是通过一个已知频率的时基信号对输入信号进行测量，适用于中低频信号。

测量时，计数器对输入信号的单个周期进行计数，计数停止后，计数值存储至硬件寄存器。

图 5-2-1 为低频信号频率测量上升沿有效示意图，其他有效边沿不再陈述。

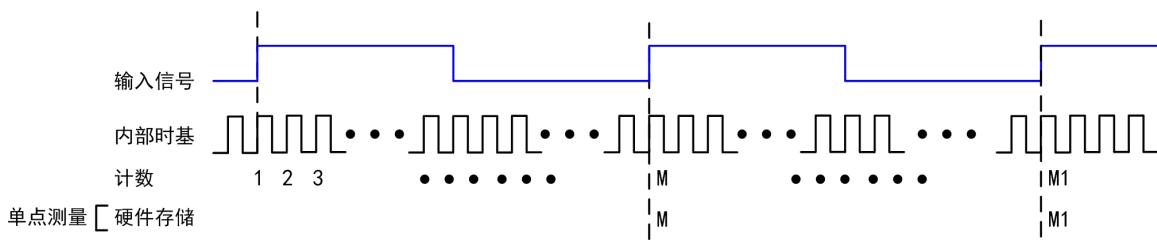


图 5-2-1 低频信号频率测量上升沿有效示意图

信号频率 = 内部时基频率 / 计数值 M 。

5.2.2 利用双计数器测量高频信号

该测量方法将使用两个计数器，在指定的测量时间内对信号的脉冲进行计数。本卡测量时间最小单位 1ms，最大 40s，适用于高频信号。

测量时，计数器对输入信号的单个周期的有效边沿进行计数，计数停止后，计数值存入缓存(两个采样深度)。

图 5-2-2 为高频信号频率测量上升沿有效示意图，其他有效边沿不再陈述。

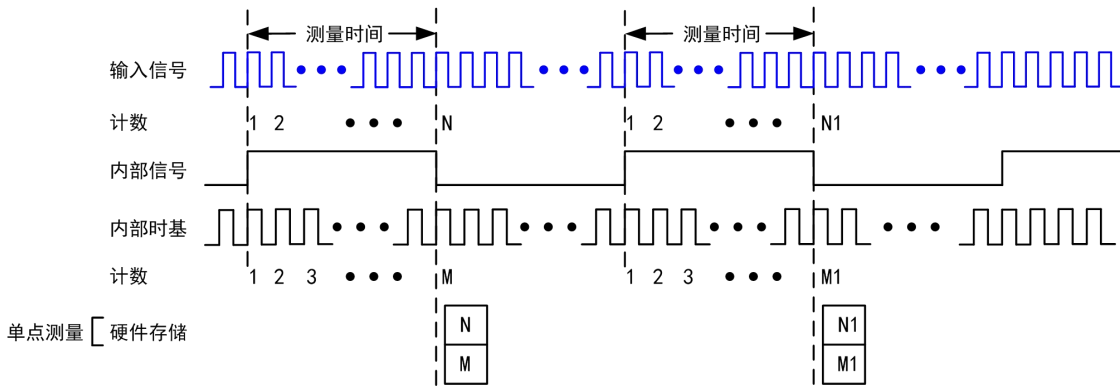


图 5-2-2 高频信号频率测量上升沿有效示意图

$$\text{信号频率} = \text{计数值 } N / \text{测量时间}$$

$$\text{测量时间} = \text{计数值 } M / \text{内部时基频率}。$$

5.2.3 利用双计数器测量大范围信号

该测量方法将使用两个计数器，使用一个计数器将输入信号的频率除以除数，生成一个计数器更易于测量的 Divided Down 信号，然后通过内部时基信号对该脉冲信号进行测量。因此需要设置除数。除数设置范围 ≥ 4 。

测量时，计数器对输入信号的单个周期的有效边沿进行计数，计数停止后，计数值存储至硬件寄存器。

图 5-2-3 为大范围信号频率测量上升沿有效示意图，下降沿有效不再陈述。

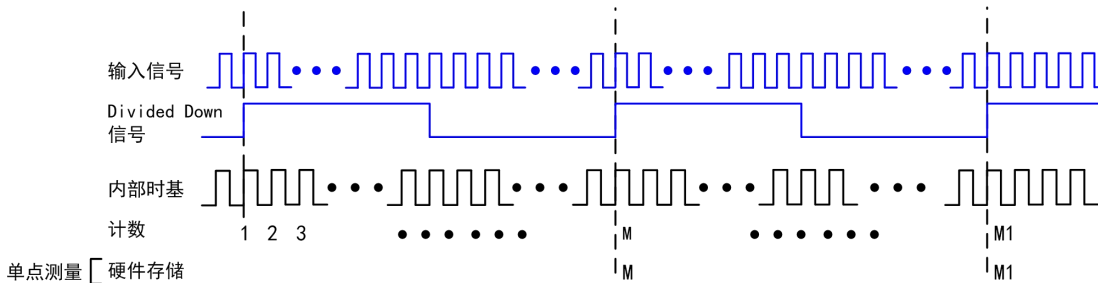


图 5-2-3 大范围信号频率测量上升沿有效示意图

$$\text{信号频率} = \text{内部时基频率} / \text{计数值 } M * \text{除数}。$$

5.3 半周期测量

半周期测量是测量连续高低时间交替边沿之间的时间间隔。

测量时，计数器对输入信号的半周期进行计数，计数停止后，计数值存储至硬件寄存器。

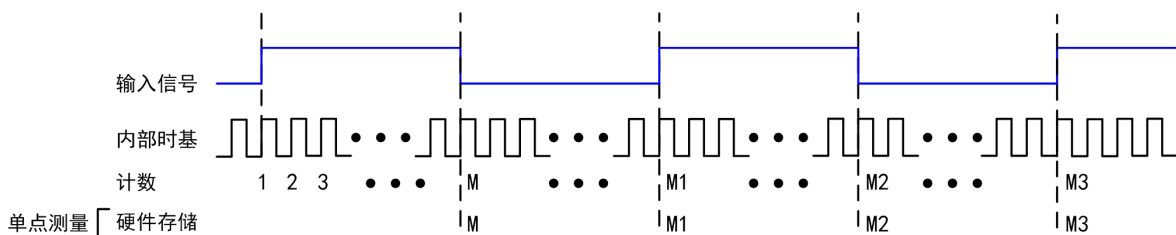


图 5-3-1 半周期示意图

半周期值 = 计数值 M / 内部时基频率。

5.4 脉宽测量

脉宽测量是对从上升沿到下降沿，或下降沿到上升沿的时间间隔进行测量。

测量时，计数器对输入信号的单个有效脉冲进行计数，计数停止后，计数值存储至硬件寄存器。

图 5-4-1 为脉宽测量上升沿有效示意图，下降沿有效不再陈述。

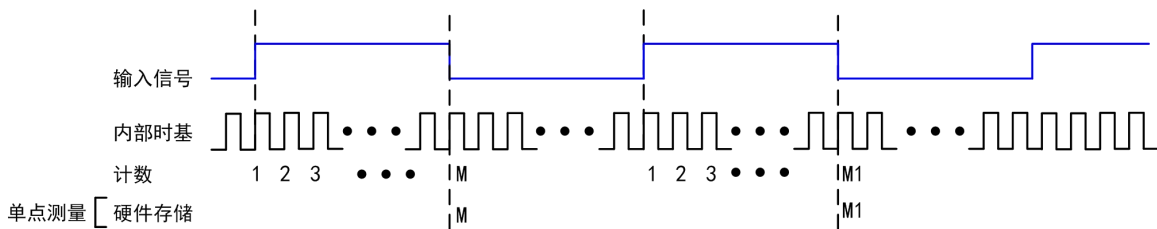


图 5-4-1 脉宽测量上升沿有效示意图

脉冲宽度值 = 计数值 M / 内部时基频率。

5.5 两边沿间隔测量

两边沿间隔测量是测量一个数字信号的上升沿或下降沿与另一个数字信号的上升沿或下降沿之间的时间。

测量时，计数器使能后，在第一个信号的有效边沿开始计数，第二个信号的有效边沿停止计数，并将计数值存储至硬件寄存器。

图 5-5-1 为两输入信号均上升沿有效示意图，其他有效边沿不再陈述。

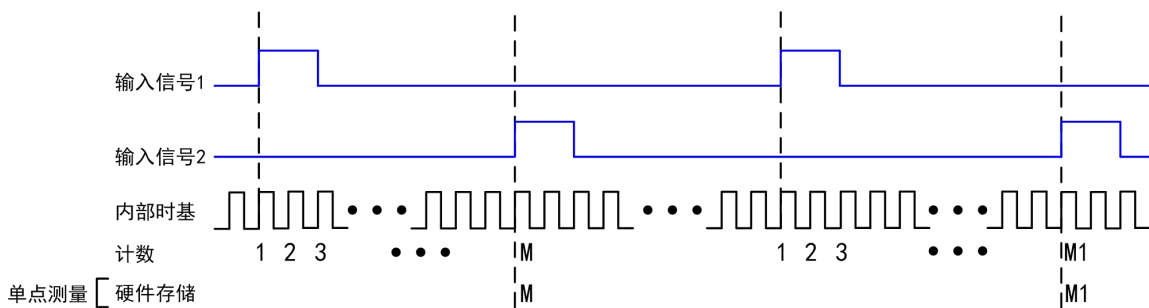


图 5-5-1 两边沿均上升沿有效示意图

两边沿间隔 = 计数值 M / 内部时基频率。

5.6 编码器

编码器可将线性或旋转位移转换为数字或脉冲信号。用户通过计数器可以实现基于正交编码器或双脉冲、单脉冲编码器的位置测量。通过 X1、X2 和 X4 角度编码器，实现对角位置的测量；通过双脉冲、单脉冲编码器可实现对线性位置的测量。

编码器的单点测量与缓冲测量同计数器其他方式相同，在此不再陈述。

5.6.1 利用正交编码器测量

➤ X1 编码

在 X1 编码模式下，当信号 B 在信号 A 之后时，增量发生在信号 A 的上升沿；当信号 B 在信号 A 之前时，减量发生在信号 A 的上升沿。如图 5-6-1 所示。

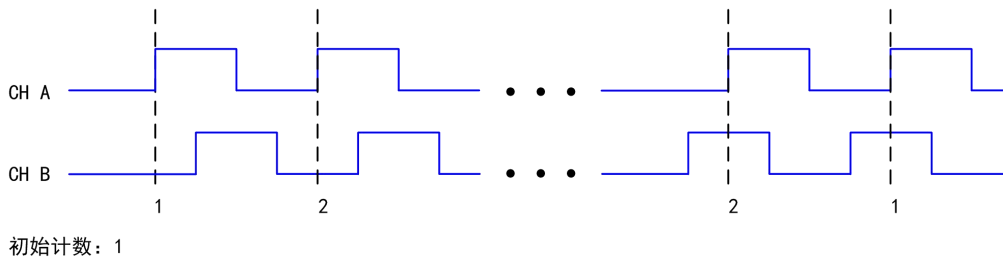


图 5-6-1 X1 编码

➤ X2 编码

在 X2 编码模式下，当信号 B 在信号 A 之后时，增量发生在信号 A 的上升沿和下降沿；当信号 B 在信号 A 之前时，减量发生在信号 A 的上升沿和下降沿。如图 5-6-2 所示。

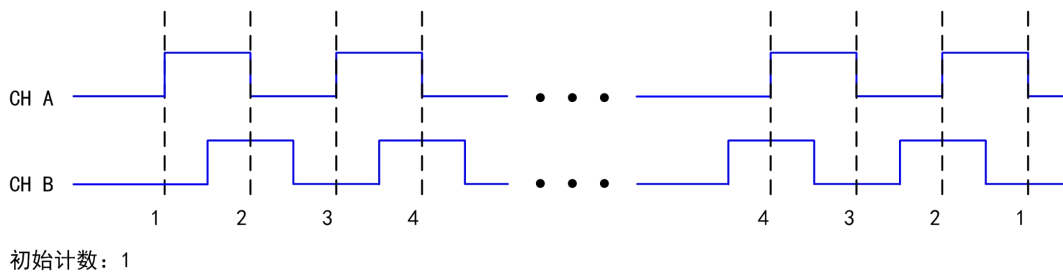


图 5-6-2 X2 编码

➤ X4 编码

在 X4 编码模式下，当信号 B 在信号 A 之后时，增量发生在信号 A 和信号 B 的上升沿和下降沿；当信号 B 在信号 A 之前时，减量发生在信号 A 和信号 B 的上升沿和下降沿。如图 5-6-3 所示。

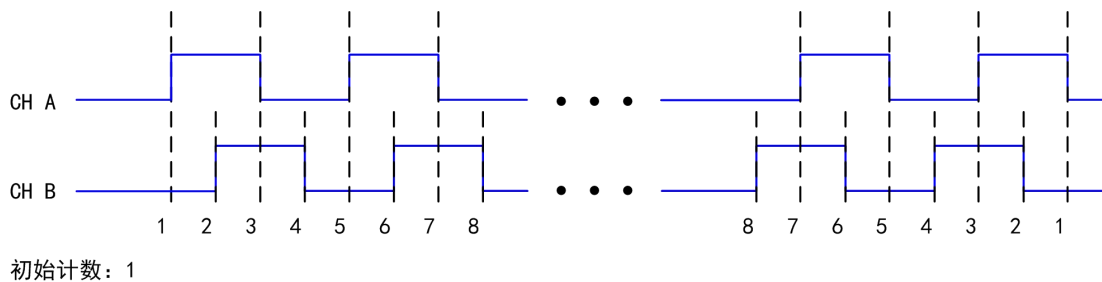


图 5-6-3 X4 编码

5.6.2 利用双脉冲编码器测量

在双脉冲编码模式下，增量发生在信号 A 的上升沿，减量发生在信号 B 的上升沿。如图 5-6-4 所示。

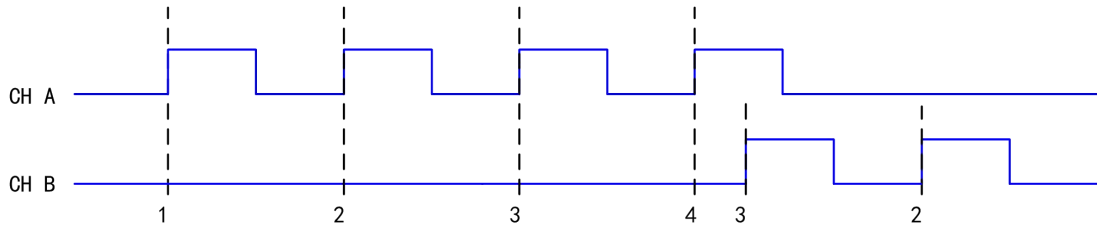


图 5-6-4 双脉冲编码

5.6.3 利用单脉冲编码器测量

在单脉冲编码模式下，当信号 B 为低电平时，增量发生在信号 A 的上升沿；当信号 B 为高电平时，减量发生在信号 A 的上升沿。如图 5-6-5 所示。

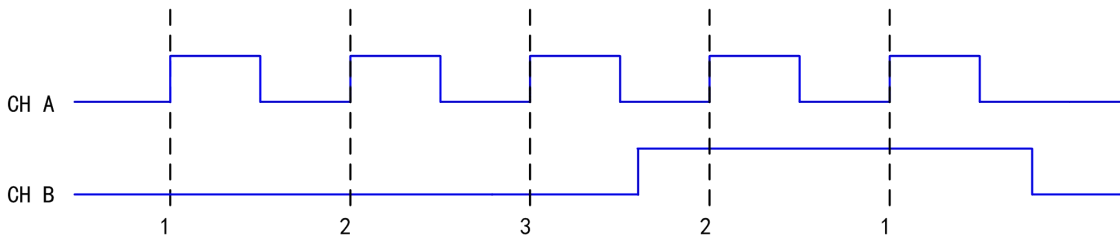


图 5-6-5 单脉冲编码

5.6.4 Z 索引

当通道 Z 为高电平，且信号 A 和信号 B 符合索引相位时，计数器将被重置为设定的索引值。

5.7 脉冲输出

5.7.1 脉冲输出方式

脉冲输出方式有时间输出、频率输出。

脉冲输出方式为时间输出时，计数器可以输出预定时间长度的脉冲序列。具体脉冲高低电平时间、初始延时时间及其空闲状态用户可以配置。

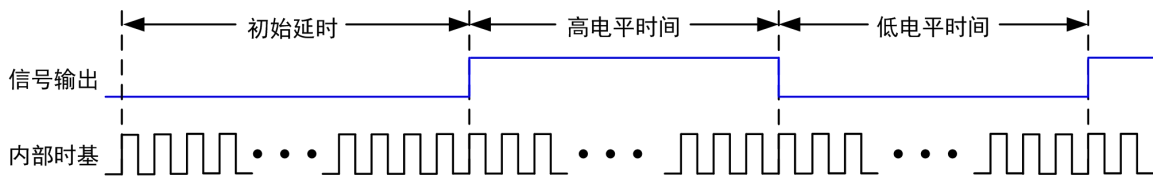


图 5-7-1 脉冲输出方式为时间输出

脉冲输出方式为频率输出时，计数器通过频率生成电路可生成一个所需的频率信号。频率生成器的频率输出信号为频率时基信号的分频输出，具体脉冲频率、占空比、初始延时时间及其空闲状态用户可以配置。

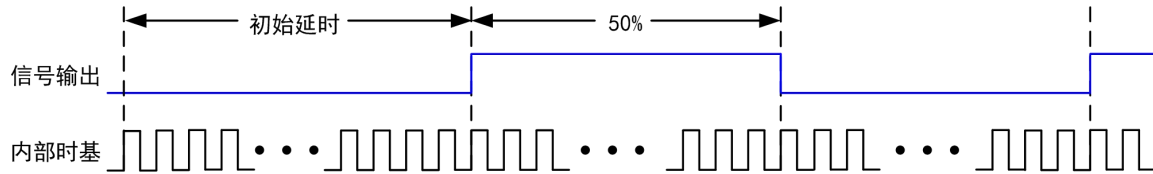


图 5-7-2 脉冲输出方式为频率输出

5.7.2 脉冲输出采集模式

脉冲输出采集模式有单点采样、N 采样、连续采样。

单点采样时，计数器只输出单个脉冲信号。

N 采样时，计数器可以输出有限脉冲序列，脉冲个数由采样深度决定。

连续采样时，计数器可输出连续脉冲序列。

5.7.3 脉冲输出触发源选择

计数器在硬件开始触发信号后，输出对应的脉冲信号。在开始触发信号有效后，计数器将忽略触发源端所有输入信号。

下述信号可作为触发源信号：PFI0~PFI7

6 数字量输入输出

本章主要介绍 PCIe9310 数字量输入输出的相关性质，主要包括数字量输入输出功能框图、信号连接等，为用户在使用 PCIe9310 过程中提供相关参考。

6.1 DI/DO 数字量输入输出功能框图

PCIe9310 的数字量输入输出均为静态 I/O，其中 Port0 的每个端子可做输入输出，用户任意配置。PFI 的每个端子不但都可以作为输入或输出，用户可任意配置，也可作为复用功能控制。

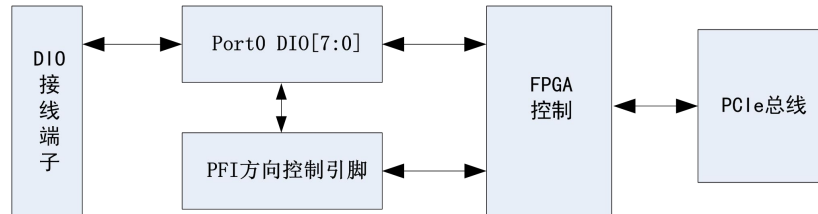


图6-1-1 DIO功能框图

输入输出电路保护：PCIe9310 的所有数字输入输出接口均具备电路保护功能，以避免设备在过压、静电释放的情况下遭到损坏。

6.2 DI 数字量输入的连接方式

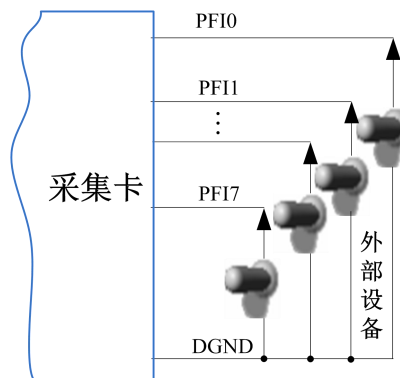
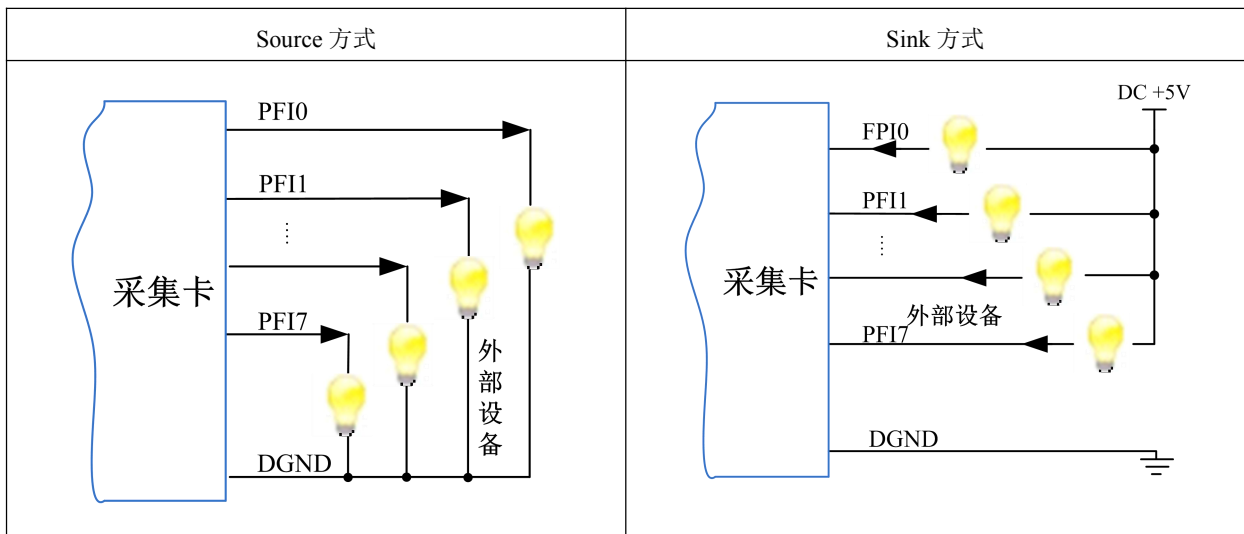


图6-2-1 DI 数字量输入的连接



用户若将超出最大数字输入电压范围的信号连接至板卡会造成数据采集失真甚至设备损坏，由此造成的损坏本公司不承担任何责任。

6.3 DO 数字量输出的连接方式



为降低板卡功耗，建议 DO 使用 Sink 方式。

当用户需驱动高电压或大电流设备时（比如 24V 继电器），需要用户自行设计外围驱动电路，可使用三极管驱动方式，如图 7-3-3， $I_c \approx V_{CC}/R_L$ （ R_L 为继电器内阻），用户使用时一定要注意 I_c 要小于三极管 VT 的最大集电极电流。

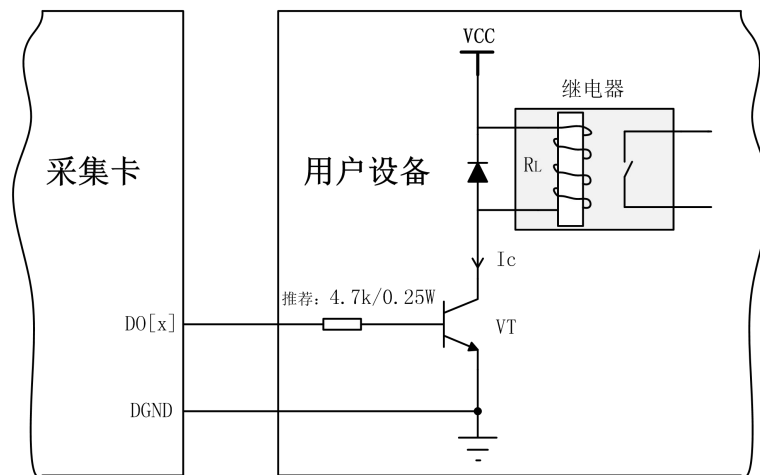


图 6-3-1 DO 数字量控制继电器电路

7 保修

7.1 保修

产品自出厂之日起，两年内用户凡遵守运输、贮存和使用规则，而质量低于产品标准者公司免费修理。

7.2 技术支持与服务

如果您认为您的产品出现故障，请遵循以下步骤：

- 1)、描述问题现象。
- 2)、收集所遇问题的信息。

如：硬件版本号、软件安装包版本号、用户手册版本号、物理连接、软件界面设置、操作系统、电脑屏幕上不正常信息、其他信息等。

硬件版本号：板卡上的版本号，如 D3056300-02。

软件安装包版本号：安装软件时出现的版本号或在“开始”菜单 → 所有程序 → 阿尔泰测控演示系统 → PCIe9310 中查询。

用户手册版本号：在用户手册中关于本手册中查找，如 V6.00.00

- 3)、打电话给您的供货商，描述故障问题。
- 4)、如果您的产品被诊断为发生故障，我们会尽快为您解决。

7.3 返修注意事项

在公司售出的产品包装中，用户将会找到该产品和这本说明书，同时还有产品质保卡。产品质保卡请用户务必妥善保存，当该产品出现问题需要维修时，请用户将产品质保卡、用户问题描述单同产品一起寄回本公司，以便我们尽快的为您解决问题。

附录 A：各种标识、概念的命名约定

CN1、CN2.....CNn 表示设备外部引线连接器(Connector)，如 37 芯 D 型头等，n 为连接器序号(Number)。

JP1、JP2.....JPn 表示跨接套或跳线器(Jumper)，n 为跳线器序号(Number)。

AO0、AO1.....AOn 表示模拟量输出通道引脚(Analog Output)，n 为模拟量输出通道编号(Number)。

DI0、DI1.....DIn 表示数字量 I/O 输入引脚(Digital Input)，n 为数字量输入通道编号(Number)。

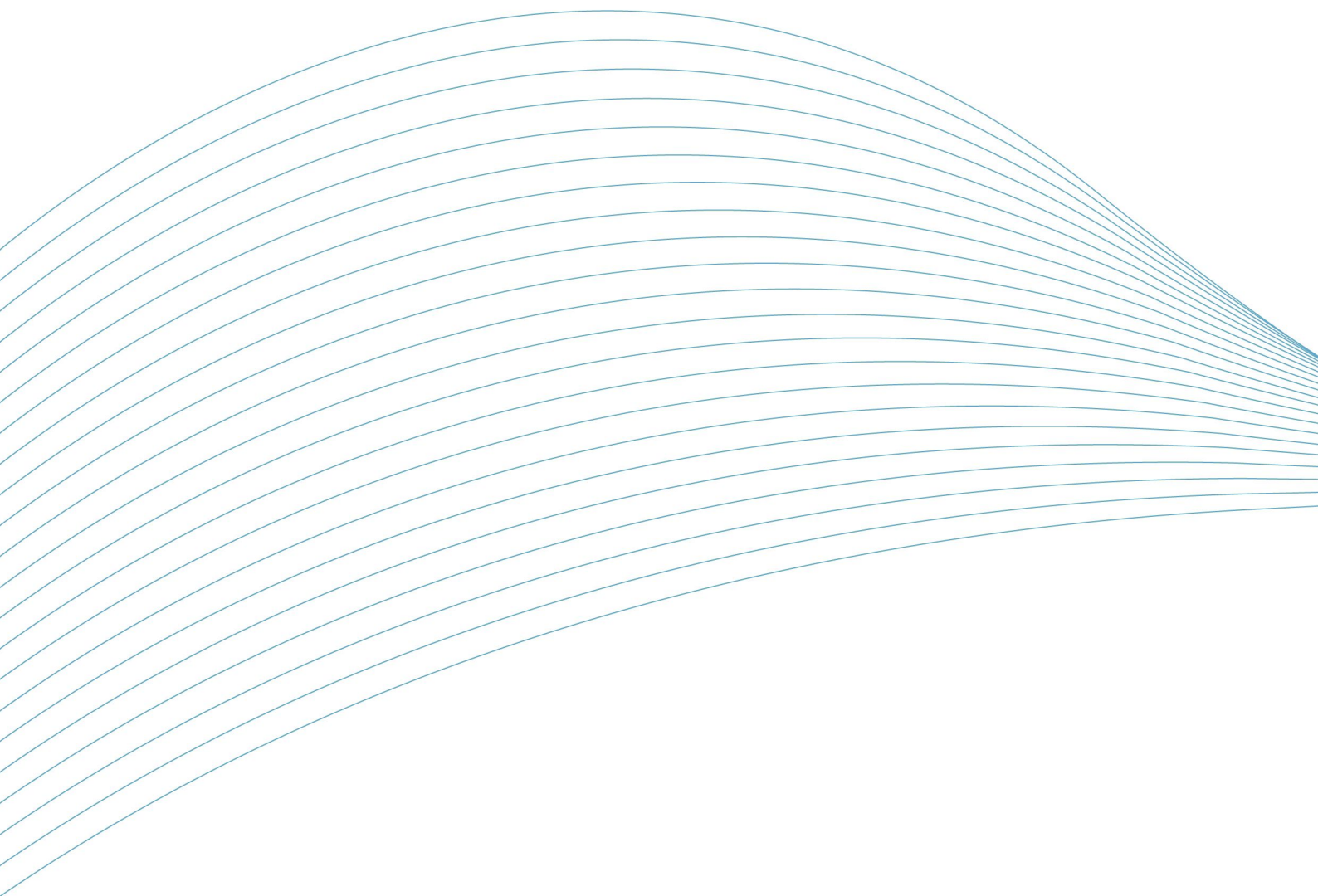
DO0、DO1.....DOn 表示数字量 I/O 输出引脚(Digital Output)，n 为数字量输出通道编号(Number)。

ATR 模拟量触发源信号(Analog Trigger)。

DTR 数字量触发源信号(Digital Trigger)。

DAPara 指的是 DA 初始化函数中的 DAPara 参数，它的实际类型为结构体 PCIe9310_PARA_DA。

PFI 功能可编程数字信号接口。



阿尔泰科技

服务热线：400-860-3335

网址：www.art-control.com